

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 30-6-72 414697

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture

Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

25 F.

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 141 de Juin 1972

1972-21

La dernière grève des P.T.T. a apporté d'importantes perturbations dans l'acheminement et la distribution du courrier et notre dernier bulletin du 13 juin est parvenu à destination avec un retard atteignant parfois 10 jours. Certains abonnés ne l'ont même pas encore reçu. Nous regrettons vivement ce contre-temps et espérons que cela n'a pas provoqué de difficultés majeures dans la réalisation des traitements que nous conseillons.

MILDIU DE LA VIGNE

La situation reste satisfaisante et les rares foyers primaires ne se sont toujours pas étendus. Dans les vignobles traités au cours de la semaine dernière, l'action des fongicides reste suffisante pour assurer la protection et on peut attendre la fin de la floraison pour intervenir à nouveau.

Dans les parcelles à découvert depuis une dizaine de jours ou plus, appliquer une nouvelle pulvérisation à la fin de la semaine.

OIDIUM DE LA VIGNE

Cette maladie se manifeste avec une certaine intensité dans le vignoble du Vic-Bilh (Pyrénées Atlantiques), plus spécialement sur le cépage "Bouchy". Il en est de même dans quelques propriétés de la Gironde. Dans ces cas, effectuer un poudrage au Soufre dès à présent, pour stopper l'extension du champignon.

Dans les autres situations l'adjonction d'un Soufre nouillable à la bouillie destinée à combattre le mildiou est suffisante.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les conditions climatiques récentes n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations. La pulvérisation conseillée contre le mildiou permettra d'assurer également la protection de la vigne contre le Black-Rot.

CICADELLE (*Empoasca flavescens*)

Des populations d'*Empoasca* sont visibles actuellement dans la plupart des vignobles, mais en général elles restent trop faibles pour justifier un traitement.

Avant d'envisager toute intervention, insecticide procéder à un comptage sur 100 ou 200 feuilles par parcelle et par cépage. Le traitement est inutile si le seuil de tolérance de 1 larve par feuille en moyenne n'est pas atteint, et si les premiers symptômes de dégâts ne se manifestent pas.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER ET DES NECTARINES

Le premier vol de papillons échelonné de la fin avril au début juin n'a pas bénéficié de conditions climatiques favorables et les pénétrations larvaires sur pousses sont restées faibles (1 à 2% en moyenne).

Les premières attaques sur fruits ont cependant été signalées dans le Lot et Garonne, et pour éviter toute infestation qui pourrait gêner les exportations, il est conseillé d'appliquer sur les variétés mûrissant entre le 13 juillet et le 15 août une pulvérisation insecticide.

.../...

P 474

.../...

Dans le cadre de la lutte intégrée, préférer la phosalone aux autres produits figurant dans la liste du bulletin technique N° 139 d'avril 1972. Nous rappelons que cet insecticide ne doit pas être utilisé moins de 15 jours avant la récolte.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Les faibles populations de carpocapse présentes dans les vergers intensifs permettent difficilement de repérer les périodes les plus dangereuses. Toutefois, à partir d'observations menées dans d'autres situations, nous pensons qu'il est temps d'appliquer une première pulvérisation insecticide.

Pour éviter au maximum les perturbations/^{sur} la faune utile, et d'éventuelles pullulations d'acariens en arrière saison, (lutte intégrée) nous conseillons de préférence l'un des produits ci-dessous, choisi parmi les insecticides homologués, dans la liste du Bulletin Technique d'avril 1972.

- Arséniate de plomb
- Phosalone (Azofène, Dymalone, Zolone)
- Phosmet (Ariax, Imidan, Pulvoram,)
- Phosphamidon (Dinecron)

CARPOCAPSE DES PRUNES

Le temps devient plus favorable à l'évolution des adultes, dont les captures sont régulières dans les postes de piégeage utilisant des phéromones sexuelles de synthèse.

La proportion de fruits attaqués croît lentement, et dans certaines plantations dépasse 3 à 4%. Il est donc temps d'intervenir et d'appliquer la première pulvérisation insecticide; Utiliser de préférence la phosalone à 60g de matière active par Hl.

ROUILLE DU PRUNIER

Profiter du traitement insecticide destiné à combattre le carpocapse des prunes pour adjoindre l'un des fongicides conseillés dans notre bulletin N° 140 du 15 mai dernier.

ANTHRACNOSE ET BACTERIOSE DU NOYER

La croissance rapide du feuillage et des fruits expose la végétation aux attaques de bactériose et d'anthracnose, dont on observe depuis la mi juin les premières manifestations.

En conséquence, la couverture cuprique est à renouveler en toutes situations au cours des prochains jours. Ce traitement est particulièrement important.

Cenon, le 26 juin 1972

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
" Aquitaine "
M. LARGE